

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS 23-oct-2021

Situación:

Código.....: SPAB	Municipio: San Pablo de los Montes
Nombre.....: San Pablo de los Montes	Provincia: Toledo
Código IERS: 17015M001	
Instalación...: 14 de febrero de 2018	

Localización.: Observatorio Geofísico de San Pablo de los Montes (Toledo), del IGN.

Construcción: Pilar de hormigón armado tipo vertice geodésico sobre roca madre.



Coordenadas ETRS89:

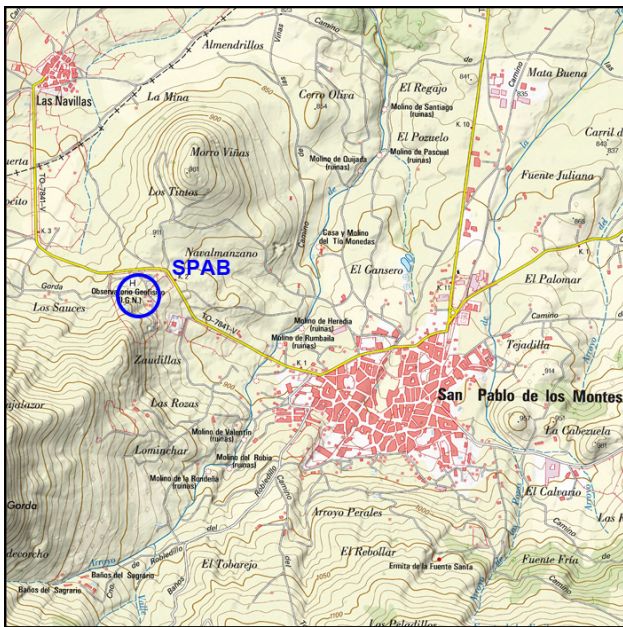
Longitud.....: - 4° 21' 05,97453"	X.....: 4911538.468 m
Latitud.....: 39° 32' 45,23445"	Y.....: -373754.162 m
Altitud elipsoidal: 1006.112 m	Z.....: 4039874.929 m
X UTM.....: 383860.052 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4378230.682 m	952.053 m
Huso.....: 30	

Instrumentación:

Receptor: TOPCON NET-G5
Antena: TPSCR.G5 TP5H **Altura:** 0.0350 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.092 m L2 m

Esquema antena

TPSCR.G5
 <-- 0.0885 TCR
 <-- 0.0345 BCR
 <-- 0.0000 BPA-ARP NOM-NRP
 <-- 0.2380 <-- 0.3800 <--



Información adicional:

Esta estación permanente pertenece a la red ERGNSS.

Datos horarios a 1 y 30 segundos y diarios a 30 segundos
<https://datos-geodesia.ign.es/ERGNSS/>

Emite correcciones diferenciales a través del Caster <http://ergnss-ip.ign.es>

E-mail de contacto: buzon-geodesia@fomento.es

Observaciones: